

A la recherche de nouvelles affinités professionnelles

SPRING Immobilier et Construction, partenaire privilégié du secteur de la construction, recrute sur tous les maillons de la chaîne de construction (bâtiment, travaux publics, génie civil, infrastructures). Nos clients sont : Les entreprises générales, les bureaux d'études, les bureaux de contrôle, ainsi que les entreprises du second ?uvre (corps d'état techniques et architecturaux).

Notre client, bureau d'études techniques qui intervient sur des projets très variés à La Réunion, recherche dans le cadre du développement de son activité un(e) :

Ingénieur Fluides H/F

Votre mission :

Directement rattaché(e) à la Direction Technique, vous intervenez au sein d'une équipe pluridisciplinaire et êtes en charge des études techniques sur les domaines génie thermique, énergétique, chauffage, climatisation, ventilation, plomberie sanitaire, hydraulique et électrique.

A ce titre, vous êtes en charges des études techniques relatives à une affaire, en Maîtrise d'??uvre.

Suivant la taille des opérations, vous produisez les études dans leur intégralité ou utilisez des ressources externes.

Vous concevez les installations en conformité avec la réglementation, établissez les documents de consultations (pièces écrites, plans, décompositions de prix), participez au contrôle et aux opérations de réception des travaux.

Votre profil :

De formation supérieure type Ingénieur ou équivalent, vous avez une expérience de 3 ans minimum au sein d'une entreprise de génie climatique et/ou d'un bureau d'ingénierie dans des fonctions d'Ingénieur Études CVC ou dans une direction technique en Maîtrise d'??uvre interne.

Vous êtes curieux(se), enthousiaste et aimez travailler en mode projet. Vous avez une implication importante dans vos actions et êtes d'un naturel proactif.

Vous avez les connaissances techniques en aéraulique, hydraulique, énergétique et thermique, pour :

? La prise en compte des éléments programmatiques client, conception et estimation des installations.

? La réalisation des calculs de dimensionnement et des plans selon la réglementation en vigueur.

? La participation à la synthèse technique et optimisation des projets en relation avec les autres spécialistes.

Idéalement, vous maîtrisez l'ensemble de la législation RT2012, les calculs de coefficients réglementaires et les simulations thermiques/énergétiques dynamiques, préférentiellement avec les solutions métiers Clima-win.

Conditions d'emploi :

Référence :
20071610390

Publiée le :
16/07/20

Entreprise :
Spring

Région
Dom Tom

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI

Le poste est à pourvoir en CDI à l'île de La Réunion.

Merci d'adresser votre candidature en cliquant sur "Répondre à l'annonce"